Patent marked 54

(19) Japanese Patent Burean (JP)

PATENT PRESENTED TO THE PUBLIC (A)

(12) OFFICIAL BULLETIN OF (11) APPLICATION NUMBER

1994 6- 114037

(43) Date of publication: 26/Apr/94

51 – Int. C	1. Identification number	Regulation number within the bureau	Fl		•		_
A61B	5/07 1/00 3 2 0	8932-4C B 3119-4C		•			•
G02B	8/12 23/24	7507-4C C 9317-2K					

Judged claim. Last claim. Number of claims -2 (total -8 pages)

(71) Applicant: (21) Application number: 1992-3 - 266347 00000376 Olympus Ltd. Tokyo (22) Date of application: 19/Feb/91 (72) Inventor. Kido Masahiro [7] Tokyo, Olympus Ltd. (72) Inventor: Mizuno Hitachi Tokyo, Olympus Ltd. (72) Inventor: Takayama Shuichi Tokyo, Olympus Ltd. (74) Primary examiner: Suzue Takehiko

(54) NAME OF THE INVENTION: CAPSULE DEVICE FOR MEDICAL USE

(57) ABSTRACT

PURPOSE:

The purpose of this invention is to supply a capsule device for medical use that is easy to insert into cavities, causes little suffering to the patient, and is able to carry out many functions.

CONSTITUTION:

The capsule is inserted into the body cavity, and performs diagnosis and medical treatment. There are many capsules 2a, 2b ... that have many functions. Each capsule 2a, 2b ... has a slit (5) to insert guide wire (4) for guidance within the body, around the said guide pipe there is micromotor (6) and there is a device for coupling each capsule 2a, 2b ... on condition that the functions of the said capsules in the body move.

BEST AVAILABLE COPY

EXTENT OF THE CLAIM OF THE PATENT:

CLAIM 1: There are a number of capsules, they have measurement and treatment functions. The capsule is inserted into a body cavity, and there are devices in the capsules for diagnosis and medical treatment. In each capsule, there is a slit for guidance inside the body, and a device to lead the capsule inside the body. The medical capsule is special in that is has a device that connects each capsule so that the function moves in the body.

CLAIM 2: In the compact medical capsule device, which is easily inserted into the body and which performs the diagnosis, there are a number of sensors for diagnosis and these sensors, while inserted in the body, can perform many diagnostic functions.



Patent number:

JP6114037

Publication date:

1994-04-26

Inventor:

KUDO MASAHIRO; others: 01

Applicant:

OLYMPUS OPTICAL CO LTD

Classification:

- international:

A61B5/07; A61B1/00; A61B8/12;

G02B23/24

- european:

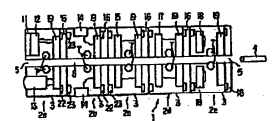
Application number: JP19920266347 19921005

Priority number(s):

Abstract of JP6114037

PURPOSE:To provide the title capsule device easily inserted in the body cavity, capable of reducing the pain of a patient and made easy to have many functions.

CONSTITUTION: A capsule device 1 inserting capsules in the body cavity to perform medical treatment such as diagnosis or treatment is equipped with two or more capsules 2a, 2b... having treatment functions and the capsules 2a, 2b... have a hole 5 permitting the insertion of a guide wire 4 for guiding the capsules into the body cavity, micromotors allowing the capsules 2a, 2b... to run along the guide wire 4 and a means connecting the capsules 2a, 2b in such a state that the functions of the capsules 2a, 2b are operated within the body cavity. This connection means excites and operates electromagnets 23 to attract and connect them to the magnetic bodies 22 of the capsules.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平6-114037

(43)公開日 平成6年(1994)4月26日

(51) Int.Cl. ⁵ A 6 1 B	5/07	数别配号 ·	庁内整理番号 8932-4C	FI		技	栖衷示箇所
	1/00	320 B	8119-4C				
	8/12		7507-4C				
G 0 2 B	23/24	С	9317-2K	•			

審査請求 未請求 請求項の数2(全 8 頁

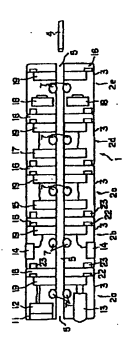
		新企画以 木面以 面以項の数2(至 8 頁)
(21) 出願番号	特顯平4-266347	(71)出願人 000000376 オリンパス光学工業株式会社
(22)出面日	平成4年(1992)10月5日	東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号
		(72) 発明者 工醇 正宏
		東京都族谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ
		ンパス光学工業株式会社内
		(72) 発明者 水野 均
		東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ
	•	ンパス光学工業株式会社内
		(72) 発明者 高山 修一
		東京都渋谷区幅ヶ谷2丁目43番2号 オリ
		ンパス光学工業株式会社内
		(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦
•	-	最終質に続く

(54) [発明の名称] 医療用カブセル装置

(57) 【要約】

[目的] 本発明は、体腔内に挿入し易く、患者の苦痛が 少ない一方、多くの機能を持たせやすい医療用カプセル 装置を提供することを目的とする。

【構成】カプセルを体腔内に挿入して診断や治療等の医療的な処理を行う医療用カプセル装置において、処置機能を有した、複数のカプセル2a、2b、…を具備し、各カプセル2a、2b、…は、体腔内誘導用ガイドワイヤ4を押通する孔5と、前配ガイドワイヤ4に沿ってカプセル2a、2b、…を走行させるマイクロモータ6と、体腔内において前記カプセル2a、2b、…の機能が動作する状態に各カプセル2a、2b、…を連結する手段とを有する。



[特許協求の処理]

【曲成項1】カブセルを仲庭内に押入して診断や治療等 の接渡的な処位を行う医療用力プセル差配において、処 **密製館を有した、複量のカプセルを具備し、各カプセル** は、你庭内露取部材を抑強する孔と、前配体腔内瞭取部 対に沿ってカブセルを走行させる手段と、体腔内におい て耐配カブセルの固能が功作する状態に各カプセルを迫 偽する手段とを有したことを特徴とする医袋用カブセル 热团。

[設成項2] 体腔内に挿入して診断を行う医療用カプセ 10 ル独位において、你座内に挿入し易いコンパクトな配列 状館にある哲量の診断用センサと、この各診所用センサ を外腔内に導入したときその各隊所用センサを広い診断 **応囲を占める配列状態に変える図邸手段とを具質したこ** とを特似とする医療用カプセル装置。

[発明の群節な説明]

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、カプセルを体定内に押 入して体腔内部位の診断治療等を行う医療用カプセル法 盤に関する。

[0002]

【従来の技術】 体腔内部位を直接的に観察して診所をし たり治療をしたりする方法として、健恋、内根嬢を使用 するものがある。この内阁鮫による謎所沿遼では、内視 **盤を挿入する路の患者の苦痛が容しい。例えば葉を通過** するときの苦痂が大きい。また、検査中、その機には煙 入部が入ったままであり、患者の負担が大きい。

【0003】そこで、患者の苦癌経験のため、促能付力 ブセルを飲み込ませて診断や治療を行うことも考えられ る。しかし、飲み込みやすいようにした単体カプセルで 30 は、多くの検査や治療を行なわせる符合機能を持たせる には不充分である。また、多くの楹館を持たせようとす ると、カプセル自体が大きくなり、カプセルによるメリ ットが指なわれる。

[0004]

【発明が浮放しようとする配配】 本発明は前配級層に着 目してなされたもので、その目的とするところは、体腔 内に挿入し易く、風者の苦瀉が少ない一方、多くの似態 を持たせやすい医療用力プセル独倒を提供することにあ

[0006]

【配題を俘込するための手段及び作用】卒発明は、カブ セルを体院内に行入して影話や治療等の医療的な処理を 行う医療用力プセル装団において、処国提問を有した、 **複段のカプセルを具置し、各カプセルは、体腔内野帯部** 材を挿通する孔と、前配体腔内閉取部材に沿ってカブセ ルを走行させる手段と、体腔内において前記カブセルの 収留が弱作する状態に各カプセルを連結する手段とを有 したものである。他の発明は、体腔内に浮入して診断を 行う医理用カプセル装員において、体座内に挿入し易い - 50 - ル本体3の前面には前配磁住件22に対向するべき上下

コンパクトな配列状菌にある粒殻の診研用センサと、こ の各診所用センサを你腔内に導入したときその各診所用 センサを広い設切問題を占める配列状態に変える図場手 **関とを具倒したものである。**

[00061

【実施切】 図1ないし図4は本発明の第1の実施切を示 するのである。この第1の実施例に係る医療用力プセル 装配1は、上部消化器官に抑入してその体腔内の診断や 治療を行うものであって、これは、協働衆子カプセル2 a、センサカプセル2b、境間・透信回路カプセル2 c、向曲刷御カプセル2d、電流カプセル2e等の5個 以上の心健用カプセルを有している。

【0007】 館配カプセル2a, 2b, 2c, 2d, 2 eにおける各カプセル本体3は、その中央部分を貧強す る却強孔5を形成しており、この挿強孔5には体腔内筋 幕郎材としてのガイドワイヤ4を差し囲すようになって いる。各カプセル2 a, 2 b, …の抑運孔5の内面部分 には、カプセル走行用マイクロモータ6によって国場さ ・ れるローラ7が酸けられている。このローラ7はそれ自 身のカプセル本件3に内綮した電源(図示しない。)に よって場作するマイクロモータ6を燃励することにより 回伝して、前記約選孔5に伊頭したガイドワイヤ4に伝 勁し、そのガイドワイヤ4に沿ってカプセル2:a, 2 b. …を走行 (自走) させる。なお、前記ガイドワイヤ 4としては金属ワイヤの他、糸などでもよい。

【0008】図1及び図2で示す如く、超段素子カプセ ル2 aには、対効レンズ11、固体控倒容子12、発光 煮子13が組み込まれている。 センサカブセル2 bには pH、 理庇、 圧力等の初合センサ14が組み込まれてい 坩擦・送信回路カブセル2 c には、センサ情報の 増増回路、増増された信号の件外への伝送回路を一体化 した回路基板15が組み込まれている。 溶曲射御カプセ ル2 dには、各カプセルに付えてある連結・湾曲部16 の闷曲损作方向やその闷曲角症を飼御する飼御回路17 が狙み込まれている。さらに、 段度カプセル2 eには、 前記各回路や奈子の電風となるマイクロバッテリ18が 組み込まれている。各カプセル本体3の役部には、それ ぞれ貸接する他のカプセルとのぼで、個号やエネルギー の伝達を行う無徳送受信回路19が連結・海曲部16に 関接して設けられている。 また、 体外装回としての体外 画像再生・センサデータ表示差は25、結合・湾曲刷御 **装配26、マイクロモータ制口装配27との信号の伝送** も行われるようになっている。

【0009】一方、前配各連結・湾曲部16は、図4で 示すように构成されている。 すなわち、 母技すべき 1 対 の担は用カプセルの一方のカプセル本体 3 の役面に弾性 体部材21を設け、この列性枠部材21中には、例えば リング状または役成するように部分的に位回して母性体 22を内蔵させている。また、除扱すべき包方のカブセ

左右の4つの電磁石23が銀付られている。この各電磁石23は前途した的関回路17によって退択的に励磁されるようになっている。

(0010) 次に、この医療用力プセル装置1の作用について説明する。カプセル2a, 2b, 2c, 2d, 2e, …が体外にあるときは、各カプセル本体3は、互いに結合していない状態にある。体内に挿入するときは、まず、図3で示すようにガイドワイヤ4を挿入し、その後、挿入するカプセル2a, 2b, …の押添孔5に、ガイドワイヤ4を差し込むようにして、1つずつ、カプセル2a, 2b, …を飲み込んで行く。飲み込まれたカプセル2a, 2b, …は、内気したマイクロモータ6でローラ7を国医することにより、ガイドワイヤ4上を自走し、保险内部まで入って行く。

【0011】このようにして順次飲み込まれたカプセル 2 a、2 b、…は、胃内で前配電磁石23を励磁助作さ せることで、先に入ったカプセル2 a, 2 b, …の磁性 体22と引き合い、段接するカプセル2a, 2b, …同 志を結合し、図3で示す状態にカプセル装置1が組み立 てられる。この各連結部分での結合状態で、湾曲用関例 20 回路17からの信号により、電磁石23の強度を可変す ることによって任意の商曲状態を実現できる。つまり、 ある喧嘩石23の強度を上げ、磁性件22との吸引力を 高めることで、それに対応した弾性抑部材21の部分が へこみ、図4で示すように屈曲した状態で連結される。 これにより全体的に見て跨曲する状態で連結することが できる。なお、磁性体22と電磁石23とを対とし、こ の対をカプセル卒体3の増断に180° ずつずらして2 **組配せば、2方向、90° ずつずらして4組配せば、4** 方向の資曲が可能である。母性体22と電磁石23とを 知 対とすることにより連結位置を規則することができる。 【0012】そして、図2で示すように、電源カプセル 2 e はマイクロバッテリ 1 8 のパワーを電流カプセル2

eの紙銭送受信回路19を通じ、他のカプセル2a, 2 b. …の経緯遂受信回路19に伝送する。さらに、各紀 色送受信回路19を通じ、担例カプセル2aでは国体担 般素子12、 蝦光素子13、マイクロモータ6に対し、 センサカプセル2 bでは複合センサ14、マイクロモー 夕6、電磁石23に対し、坩幌・送信カプセル2cでは 増信・送信回路等、マイクロモータ 6、電磁石 2 3 に対 40 し、対曲的御カプセル2 dでは対由用例御回路17、マ イクロモータ6、電路石23に対し、それらの団頭のた めに億万を供給している。また、固体提假案子12の母 **你信号やセンサ信号はそれぞれのほ恋送受信回路19を** 通じて増幅・送信回路に入力され、体外装図に延筬で送 られ、 四色、 生体質報となる。 また、 体外から溶血用的 **韓国路17には、資曲方向や資曲量等の管報を無効で伝** 送し、その情報は急急を配回路19を通じて電磁石2 3のON/OFF、強度を制御する。マイクロモータ 6 は電流カプセル2eからの電流供給をその急急送受信回 50

路19により体外から例例する。なお、図2において、 二重点で示したのは壁窟の流れ、一本色で示したのは信 号の流れ、また、点部内部の急は有熱伝送、点熱外部は 猛急伝送である。なお、猛急伝送は信号ラインによって 関級数をずらしており、湿息を防いでいる。

【0013】しかして、この実質例の构成によれば、ガイドワイヤ4に沿って1個ずつカプセル2 a, 2 b, …が仲産内に入っていき、体座内で国々のカプセル2 a, 2 b, …が倍合し、弯曲、譲譲、引部設能を有するカプセル金度1を形成するため、息者の苦溶が少ない。徒卒の内視監やカテーテルを使用する場合のように、体腔内の限察・移師等を行っている間、確に管状のものがずっと抑入され窓けることはなく、患者の苦恋的な負担を解消できる。また、各種の製能を削量のカプセル本体3のサイズを小さくでき、この点でも最著への優級度は低い。また、必要な気能を有するカプセルを追加することで、カプセル機関1の影像の向上を図ることが可能である。カプセル場及は的記例に限定されない。

【0014】図5は前配実施例の変形例を示すものである。同図(a)では、何視形担他カプセル2hに高周波処理カプセル2lを加えた例であり、その高周波処理カプセル2lは、止血や生放等を行なうためのバイポーラマニピュレータ3lを有している。同図(a)では、図視形提供カプセル2hに処量用レーザーカプセル2jを加えたものである。処理用レーザーカプセル2jは、演変部の蒸散、切除、止血を行なうためのレーザー出射口32を有する。

【0015】 図6ないし図8は、本発明の第2の実施例に係る医理用カプセル基置を示すものである。この医療用カプセル基質のカプセルは超音放影所を行う。このカプセル本体40はフレシキブルなシート状に形成されている。すなわち、図8で示すように、フレシキブルな基板41の裏面に搭状配憶樹脂類シート42を貼り付けてこれを基件としており、前記シート42は図7で示す展団状態を初期記憶形状としている。その形状配管機関のガラス医位温度Tgを飼えば36℃に設定する。従って、室風では経戸な状態になる。通常、シート42は、図6で示すように追めてロール状に丸め、この状態のまま、室温に戻すことによりロール形状に丸め、この状態のまま、室温に戻すことによりロール形状に丸め、この状態のまま、室温に戻すことによりロール形状に丸め、この状態のまま、室温に戻すことによりロール形状にしておく。

【0016】前記フレシキブルな基級41の表面には超音波診所用センサとしての多級の超音波短過子43がマトリックス状に配置された状態で取り付けられている。さらに、これらの最表面には、前配超音波短過子43を図うように超音波度伝配性の(PVA)ゲル図44を設けている。超音波診断用センサとしての各超音波度過子43は、倡号ケーブル45を通じて、外形独図としての超音波診断接留46に接窓されている。超音波診断接留46にはモニタ47が付款されている。

【0017】しかして、これを使用する場合には、図6

。 第一章 5

で示すようにロール状に丸めた形態で、内根鏡やトラカールのチャンネル内を通じて体腔内へ誘導する。体腔内に入ると、前配シート42が体温により軟化して初期記憶形状に復元して図7で示す状態に展開する。体腔内でシート42が軟化して広がり、超音波振助子43群が体腔内壁にフイットする。そして、体腔外の超音波診断装置46を駆励することにより超音波振動子43から超音波を発受信してモニタ47に超音波診断像を写し出す。

【0018】 図9ないし図12は、本発明の第3の実施例に係る医療用カプセル装置を示す。この医療用カプセル装置を示す。この医療用カプセル装置も超音波診断を行うものであるが、これは超音波診断用センサとしての超音波振動子51が一列に連結されたユニット52を構成している(図9参照)。このユニット52は図11で示すようにフレシキブルな基板53に前配超音波振動子51を取り付け、その超音波振動子51を取うように超音波良伝播性の(PVA)ゲル層54を取けている。このユニット52は、全体として多少柔らかく曲がることができる。また、図9で示すように、各ユニット52はフレシキブルなワイヤ56によって120円に連結されている。

【0019】前記ワイヤ55は形状記憶合金からなり、 U字形状に配憶させであり、その変態温度を40で程度 に設定する。通常は図12(a)で示すような収録状態 で軟化しているが、これに通電加熱することにより図1 2(a)で示すような形状に復元し、そのワイヤ55を 介して降接するユニット52を登み込む。また、前記ワイヤ55は個号伝送ラインを禁む、前述したような体腔 外の銀音波修斯装置に接続されている。

【0020】しかして、これを使用する場合には、図9 30 で示すように1列な形態で、直接飲み込んだり内視鏡やトラカールのチャンネル内を通じて体腔内へ誘導する。体腔内に入ると、前配ワイヤ55に選電してそれを加熱すると、各ワイヤ65はそれぞれ配管形状に復元して隣接るするものが互いに母み込まれ、図10で示す平面的な状態に合体する。この結果、各超音波振動子51はマトリックス状に配置され、この超音波振動子群が体腔内壁にフィットする。そして、前述したように体腔外の超音波膨筋装置を駆動して超音波振動子51から超音波を発受信してモニクに超音波影斯像を写し出す。 40

[0021] また、拡大時にはワイヤ55への運電を停止すれば、変態温度以下になり、軟化するため、図9で示す状態で引き抜くことができる。

【0022】図13は本発明の第3の実施例の変形例を示すものである。これは各ユニット52間をマイクロモータ56で連結し、マイクロモータ56を回転駆動することにより隣接するユニット52を登み込んで平面状に合体するようにしたものであり、他は前述したものと同じである。

[0023] 図14ないし図17は、本発明の第4の実 知

施例に係る区象用カプセル装置を示すものである。この 医療用カプセル装置は管腔内を診断するものである。こ のカプセル本体60はフレシキブルなシート状に形成されている。すなわち、前述した第2の実施例の場合と同様、フレシキブルな基板61の裏面に形状配値樹脂製シート62を貼り付けてこれを基体としており、前配シート62は、図15で示すように一重の筒状に展開する形態を初期記憶形状としている。その形状配値樹脂のガラス転位温度Tgを例えば35℃に設定する。従って、室温では硬質な状態になる。選常、シート62は、図14で示すように湿めて密なロール状に丸め、この状態のまま、室温に戻すことにより、図14で示すようなロール形状にしておく。

【0024】前記フレシキブルな基板61の表面には超音波診断用センサとしての多数の圧力センサ63がマトリックス状に配置された状態で取り付けられている。さらに、これらの最表面にはその圧力センサ63を硬うようにゲル局64を設けている。また、圧力センサ63は、信号ケーブル65を通じて、外部装置としての圧力診断装置に接続されている。

【0025】しかして、これを使用する場合には、図14で示すようにロール状に丸め込んで小径の形態で、内視鏡やトラカールのチャンネル内を選じて管控67内へ誘導する。その管控67内に入ると、前記シート62が体温により軟化して初期配憶形状に復元して図16で示す円筒形状に拡がり、このため、図16で示すように管腔67の内壁にフィットする。そして、各圧力センサ63からの検出信号によって管腔の動き、例えば蠕動運動の状態を規幹することができる。

30 【0026】なお、この医療用カプセルの圧力センサの 代わりにpHセンサとすれば、体腔内のpHを計画でき、その管腔(特化管)内壁の広い範囲における食物の 吸収状態を観察することができる。

[0027]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、体 腔内に挿入し易く、患者の苦痛が少ない一方、多くの機 能を持たせやすい。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1の実施例に係る医療用力プセル装置の連結状態における限略的な構成説明図。
- 【図2】同じくその第1の実施例に係る医療用力プセル 装置のシステムの複略的な構成説明図。
- 【図3】同じくその第1の実施例に係る医療用力ブセル 装置の使用状態の説明図。

【図4】同じくその第1の実施例に係る医療用力プセル 装置における済曲部の使用状態の説明図。

- 【図 5】 前配第1の実施例の変形例を示す斜視図。
- 【図 6】本発明の第2の実施例を示す医療用力プセル装 間の経験的な針根因。
- 【図7】同じく本発明の第2の実施例の医療用カプセル

装置のカプセルを展開して示す斜視図。

[図8] 前記医療用カプセル装置のカプセルの斯面図。

[図 9] 本発明の第3の実施例を示す医療用力プセル装置におけるカプセルの舒視図。

【図10】同じく本発明の第3の実施例を示す医療用カプセル装置におけるカプセルの組立て状態の斜視風。

【図11】 館記医療用カブセル装置のカブセルの新面図。

【図12】同じく本発明の第3の実施例を示す医療用力 プセル装置におけるカプセルの連結部を示す側面図。

【図13】 前配本発明の第3の実施例におけるカプセルの連結部の変形例を示す傾面図。

【図14】 本発明の第4の実施例を示す医療用カプセル 装置におけるカプセルの斜視図。

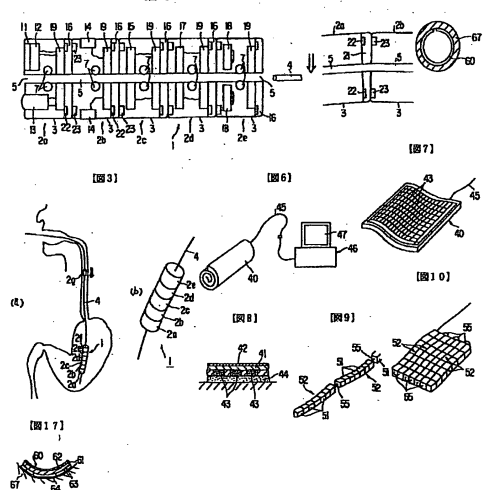
【図16】同じく本発明の第4の実施例を示す医療用力 プセル装置におけるカプセルの斜視図。 【図16】同じく本発明の第4の実施例を示す医療用力 プセル装置におけるカプセルの新面図。

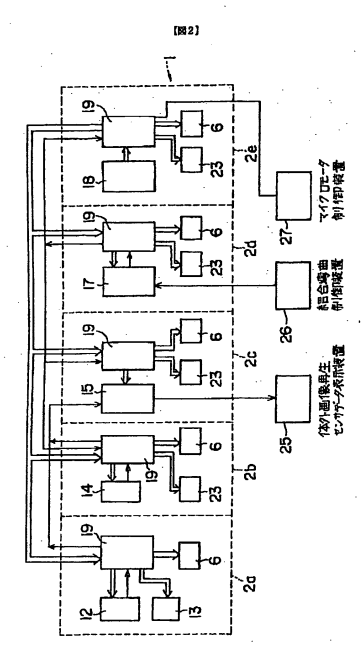
【図17】同じく本発明の第4の実施例を示す医療用力 プセル装置におけるカプセルの部分的新函図。

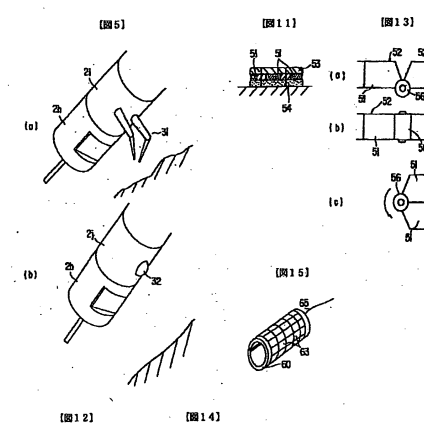
【符号の説明】

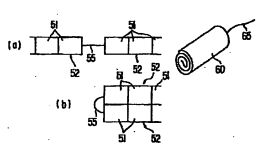
1…医療用カプセル装置、2 a…撮像素子カプセル、2 b…センサカプセル、2 c…増幅・送信回路カプセル、2 d…清曲制御カプセル、2 i…高周波処理カプセル、2 j…処置用レーザーカプセル、3 mカプセル本体、4 mガイドワイヤ、5 m神滅孔、6 mカプセル走行用マイクロモータ、1 6 m連結・湾曲部、2 2 m磁性体、2 3 m電 磁石、4 0 mカプセル本体、4 1 m基板、4 2 m形状記憶樹園製シート、5 1 m超音波展動子、5 2 mユニット、5 5 mワイヤ、6 0 mカプセル本体、6 1 mフレシキブルな基板、6 2 mシート、6 3 m圧力センサ。

[图1] [图4] [图16]









フロントページの続き

ï;

(72)発明者 異 康一

東京都茂谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 二木 泰行 東京都渋谷区橋ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 吉野 駐二

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 石川 明文

東京都茂谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 山口 達也

東京都武谷区橋ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 植田 康弘

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 大関 和彦

東京都渋谷区橋ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業株式会社内

(72) 発明者 小坂 芳広

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 定政 明人

東京都茂谷区橋ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.